

E S T U D I O
E I A L E S.R.L.
ASESOR TÉCNICO
J O S É P E D R O
P O D E S T Á

Ingeniero Industrial Eléctrico

- Contenido:**
- **Presentación**
 - **Currículum Vitae**

Setiembre de 2024



Documento de 63 páginas. Considere si es necesaria su impresión total o parcial.
¡Cuidemos el medio ambiente!

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

PRESENTACIÓN

EIALE SRL, empresa dedicada a **Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico** de Complejos Edilicios, Industriales, Comerciales y Urbanísticos.

El Estudio brinda **Asesoramiento Integral**, el cual abarca **todas las áreas de acondicionamiento que utilicen la energía eléctrica, incluyendo el Proyecto de Canalizaciones, Confección de Pliegos de Especificaciones y Asesoramiento Técnico para Adquisición de Equipamiento**. Se inicia en el momento de la decisión del Proyecto de Inversión, asesorando sobre los servicios más apropiados en cada proyecto.

La utilización y/o presentación de este currículum ante cualquier organismo privado, municipal o estatal, ya sea nacional o internacional, deberá contar previamente con la autorización escrita del suscrito. De no contarse con la misma, no tendrá validez.

Áreas de Asesoramientos y Proyectos:

- Iluminación Interior, Exterior, de Fachadas, Escénica y Vial
- Distribución Eléctrica en Alta, Media y Baja Tensión
- Grupos Electrógénos y Fuentes Ininterrumpidas de Poder (U.P.S.)
- Equipamiento y Maquinaria Eléctrica
- Telefonía y Datos de Informática (Cableado Estructurado)
- Seguridad Antiintrusos y C.C.T.V.
- Detección y Seguridad Antiincendio
- Sistemas de Audio Central
- Sistemas de T.V Cable y Satelital
- Sistemas de Tierras y Protección Atmosférica
- Control Inteligente

Áreas de Consultoría Hospitalaria e Ingeniería Biomédica:

- Equipamiento Médico en General
- Especialización en Equipos de Hemodiálisis y Diálisis Peritoneal

Áreas de Consultoría Informática:

- Asesoramientos en Equipamiento Informático
- Asesoramientos en Software
- Configuración de Redes

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

Para ello se definen:

- 1) Servicios ofrecidos
- 2) Áreas de aplicación
- 3) Recursos

1) SERVICIOS OFRECIDOS

- Anteproyectos
- Proyectos Completos
- Pasaje a Proyectos de Anteproyectos
- Revisión, Corrección y Adaptación de Proyectos
- Confección de Pliegos Particulares
- Confección de Pliegos Generales
- Confección de Pliegos Estándar
- Tasación de Instalaciones, Maquinarias y Equipos
- Análisis Técnico-económicos de ofertas
- Asistencia a Direcciones de Obras
- Supervisión y Dirección de Obras
- Control de Subcontratos
- Control de Avances
- Presupuestos de Oficina
- Cronogramas de Obras
- Peritajes, Cálculos y Asesoramientos
- Control de Calidad de Materiales
- Ensayos de Rutina
- Asesoramiento Técnico para adquisición de equipamientos

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**2) ÁREAS DE APLICACIÓN**

- * **Sistemas en Alta y Media Tensión**
Líneas de distribución y Puestos de Conexión y/o Transformación, con experiencia en U.T.E. en proyectos y trabajos de 6,3 kV, 15 kV y 30 kV, sin limitación de potencia.
- * **Instalaciones Eléctricas en Baja, Media y Alta Tensión**
Comprendiendo todo tipo de equipamientos industriales y comerciales (Ascensores, Calderas, Torres de Enfriamiento, Sistemas de Bombeo, Aire Acondicionado, Compresores, etc.). Parques Eólicos, Plantas de Cogeneración, etc..
- * **Diseños y Cálculos de Iluminación y Asesoramiento en el Diseño y/o Selección de Luminarias**
Iluminación de Predios, Fachadas, Vial, Interior y Exterior, Comercial, Escénica, Teatral, etc..
- * **Consultoría Hospitalaria**
Proyectos y Asesoramientos a Centros Asistenciales y en el área Biomédica.
- * **Sistemas de Cableado Estructurado**
Trasmisión de Voz, Datos, Video, Señales Analógicas y Digitales, etc., con cables coaxiales, UTP, STP y Fibra Óptica.
- * **Sistemas Telefónicos** completos.
Equipos y Centrales Analógicas y Digitales.
- * **Sistemas de Computación**
Cableado y Equipamiento completo.
- * **Sistemas de Tierra**
Diseño de Mallas de Tierra y Puestas a Tierra Especiales, Mediciones de Resistencia a Tierra y de Resistividad de Terreno
- * **Sistemas de Protección Atmosférica**
Diseño de Sistemas de Protección basados en Captores o Supresores de Descargas.
- * **Sistemas de Generación de Energía Autónoma**
Fuentes Ininterrumpidas de Poder de alta potencia (U.P.S.).

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- * **Sistemas de Generación de Emergencia**
Grupos Electrógenos, Llaves de Transferencia y Equipos de Supervisión de Red y Grupo, en baja y media tensión.
- * **Sistemas de Audio**
Centrales y Equipamiento completo.
- * **Sistemas de Televisión**
Centrales, Equipamiento, Conexión a Sistemas de T.V. por Cable, Microondas, Antenas Parabólicas, VHF, UHF, etc..
- * **Sistemas de Seguridad Antiincendio**
Detección de Incendios y vinculación con otros sistemas.
- * **Sistemas de Seguridad Antiintrusos**
Detección de Intrusos, Barreras IR, Circuito Cerrado de T.V., Controles de Acceso, Seguridad Perimetral, etc..
- * **Sistemas de Porteros Eléctricos**
Sistemas de Comunicación por Audio y/o Video, vinculados a Controles de Acceso
- * **Sistemas Automatizados**
Puertas y Portones de Acceso, Rampas, Montacargas, Ascensores, Barreras, Sistemas de Control para Bombeo, Aire Acondicionado, Máquinas Industriales, etc..
- * **Sistemas de Control Inteligente**
Interconexión de todos los Sistemas Telefónicos, Seguridad, Audio, Aire Acondicionado, Ascensores, Iluminación, etc..
- * **Sistemas de Calefacción Eléctrica**
Balances térmicos para calefacción por radiadores individuales y por losa radiante.
- * **Presupuestos de Oficina**
Estimación de costos de Instalaciones Eléctricas para evaluar alternativas posibles.
- * **Cronogramas de Obra**
Determinación del camino crítico y del flujograma de inversiones a realizar.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**3) RECURSOS***** Experiencia Profesional**

Basada en **más de 30 años** de **Asesoramientos, Proyectos y Direcciones de Obras** de Hoteles, Hospitales, Industrias, Casas Bancarias, Complejos Urbanísticos, Edificios de Viviendas, Comercios, etc..

*** Equipos Multidisciplinarios**

Se han integrado varios equipos para consultorías en las áreas Eléctrica, Iluminación y Biomédica.

*** Entrenamiento y Actualización**

Además de cursos Universitarios ordinarios y extracurriculares se ha asistido a entrenamientos en el Uruguay y exterior.

*** Docencia y Experiencia Académica**

El Técnico Asesor fue Asesor de Carpeta en Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico en Facultad de Arquitectura, durante ocho años.

*** Investigación**

Participación periódica en Congresos, Seminarios y Cursos nacionales e internacionales, como Asistente o Panelista.

*** Recursos Humanos**

Se cuenta con la colaboración de profesionales, técnicos y dibujantes especializados e integrados para el trabajo en equipo, a los que se les brinda entrenamiento permanente.

*** Control de Calidad**

Se realiza un Control permanente y redundante de la calidad de los servicios ofrecidos, minimizándose las posibles imprevisiones o errores que en general aparecen en proyectos complejos.

*** Otros Recursos**

Equipamiento informático y de oficina de primer nivel totalmente integrado, contando con una completa información bibliográfica.

El Estudio EIALE SRL cuenta con 5 computadoras más notebooks, todas equipadas con software original tanto de sistemas operativos, como utilitarios y gráficos.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Técnico Asesor: José Pedro Podestá Gómez**
Ing. Industrial Eléctrico**Teléfono.....:** (598) 2628 6688
e-mail.....: eialesrl@vera.com.uy
Sitio Web.....: www.eialesrl.com
Dirección.....: Miguel Grau 3768
Montevideo – 11.300 - Uruguay

La utilización y/o presentación de este currículum ante cualquier organismo privado, municipal o estatal, ya sea nacional o internacional, deberá contar previamente con la autorización escrita de EIALE SRL. De no contarse con la misma, no tendrá validez.

Currículum del Técnico Asesor Ing. José Pedro Podestá

1) Estudios realizados

- * Carrera de **Ingeniería Industrial opción Eléctrica**
 - Recibido en Febrero/1988
 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República (Plan 1974)
- * Carrera de **Ingeniería Industrial opción Electrónica**
 - Finalizados cursos y Proyecto en Julio/1990
 - Facultad de Ingeniería – Universidad de la República (Plan 1974)
- * Curso de **Proficiency en Inglés** – Instituto Anglo – Camnridge Institute of England
Títulos obtenidos:
 - First Certificate in English – Diciembre / 1978
 - Proficiency 1 in English – Diciembre / 1979
- * Curso de **Seguridad NS1D de UTE** - Norma de Seguridad para realización de maniobras y trabajos en instalaciones eléctricas de Media y Alta Tensión
Abril/2019 – Empresa CEI SRL
- * Curso de **Revit y Modelación BIM – Especialización Eléctrica**
 - Geosys - Autodesk
 - Agosto a Noviembre/2018 - Montevideo
- * Curso de **Gestión y Mantenimiento de Equipos Biomédicos**
 - ACTIM (France) - Beca de Naciones Unidas y Embajada de Francia
 - Octubre/1991 - París – Francia

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2) Proyectos y Direcciones de Obras

Año 2024

- 2024 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Ampliación de la Sede Central de la ORT
Estudio Marq**
Mercedes esquina Yí
Montevideo, Uruguay
- 2024 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Nueva
Planta Logística TL300 (7.000 m²)
Estudio Carlos Ponce de León**
Pueblo Centenario
Durazno, Uruguay
- 2024 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Puerto Deportivo de Colonia
Empresa Stiler SA - TDI**
Colonia, Uruguay
- 2024 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
Shopping Terminal de Ómnibus (7.300 m², 60 Locales, Supermercado,
Restorán, Locales de la Terminal, Estacionamientos, parques y plazas, servicios,
exteriores)
Empresa Stiler SA - TDI**
Durazno, Uruguay
- 2024 **AnteProyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Marinas de Carrasco
(2 Torres de 125 apartamentos en 18 niveles) (En ejecución)
Estudio Jorge Bliman**
Calle Alma Fuerte – Ciudad de la Costa
Canelones, Uruguay
- 2024 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la
Reforma de la Vivienda FG (450 m²)
Estudio Carlos Ponce de León**
Calle Horacio Quiroga 6552
Montevideo, Uruguay
- 2024 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
Liceo 3 de Trinidad – ANEP (1.470 m²)
ANEP - PAEMFE**
Calle Las Piedras y Ruta 7
Flores, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2024 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**

Edificio de viviendas (5 niveles, 4.000 m²), **Complejo La Toscana**, en La Tahona

Estudio Federico Armas

Atlántida - Canelones, Uruguay

2024 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**

Shopping Terminal de Ómnibus (7.300 m², 60 Locales, Supermercado, Restorán, Cines, Gimnasio, Locales de la Terminal, Estacionamientos, parques y plazas, servicios, exteriores)

Empresa Stiler SA - TDI

Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2023**

- 2023 **Proyecto de Alumbrado Público y Distribución de Energía Eléctrica Programa de Actuación Integrada (PAI) Golf Atántida (26 Has)**
Estudio Lecuna y Asociados
Atlántida - Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Centro Comercial Cardinal (4.000 m², 40 Locales, estacionamientos, parque, servicios, exteriores)**
Empresa Welcar – Arq. Juan Fabini
Av. César Mayo Gutiérrez 3185
Montevideo – La Paz, Uruguay
- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Supermercado (3.400 m², salón, depósitos, servicios, exteriores)**
Empresa Welcar – Arq. Juan Fabini
Av. César Mayo Gutiérrez 3185
Montevideo – La Paz, Uruguay
- 2023 **AnteProyecto para Licitación 23/2023 FISU Plan Avanzar – CND - 46 viviendas**
Estudio Fábrica de Paisaje
Empresa Possamai S.A.
Camino de las Tropas, Montevideo, Uruguay
- 2023 **AnteProyecto para Licitación 19/2023 FISU – CND - hasta 100 viviendas**
Estudio Javier Olascoaga
Empresa Stiler S.A.
En todo el país, Uruguay
- 2023 **Reproyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales 4 Subsuelos de la Torre Joy (4.000 m²)**
Taranto Desarrollo Inmobiliario
Br. Gral. Artigas 1296
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Cooperativa Coviagrícola 2 – 48 apartamentos + S.U.M.**
Estudio Javier Olascoaga (Planta Baja y 4 Niveles, 3.200 m² y exteriores)
Ramón del Valle Inclán esquina C. Martín C. Martínez
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Reforma de Vivienda D-C**
Estudio Carlos Ponce de León (470 m² y exteriores)
Copacabana 6889/7089
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo CME – UTU El Pinar – ANEP (1.520 m²)**
ANEP - PAEMFE
Calle Mar Rojo entre Mar Egeo y M. J. Castro
El Pinar – Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación de Pasarelas Fijas y Móviles (Etapa 3) de la Terminal Marítima del Puerto de Colonia**
A.N.P. - Colonia, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2023 **ReProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de los Niveles PB, N1, N2, N28, N28a y superiores de la Torre Joy Taranto Desarrollo Inmobiliario**
Br. Gral. Artigas 1296
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles de Sector Comprimidos Laboratorio Fármaco Uruguayo Estudio Carlos Ponce de León**
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Vivienda B-S Estudio Carlos Ponce de León (600 m² y exteriores)**
Camino de la Capilla de Cella entre Ruta 9 y Ruta 8, a 300 m de Camino Vecinal Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Alimentación de Máquinas Decanter Frigorífico Canelones Estudio Marcelo Pitamiglio (50 kW)**
Canelones, Uruguay
- 2023 **Proyecto de Iluminación de Paseo Lineal Costanero peatonal y vehicular en Paso de los Toros (2,4 km)**
Intendencia de Tacuarembó
ISTEC SA

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2022**

- 2022 **Reproyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Apartamentos del Nivel 27 de la Torre Joy (600 m²)
Taranto Desarrollo Inmobiliario
Br. Gral. Artigas 1296
Montevideo, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Marinas de Carrasco
(2 Bloques de 36 apartamentos en 6 niveles) (En ejecución)
Estudio Gómez Platero
Calle N° 2 esquina Calle N° 1 – Ciudad de la Costa
Canelones, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
Instituto Politécnico Casavalle – ANEP (1.520 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle Martininé esquina Av. Aparicio Saravia
Casavalle – Montevideo, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
CBT - UTU Barros Blancos – ANEP (1.350 m²)
ANEP - PAEMFE
Camino Lorenzo Ventura esquina Angel Caputti
Barros Blancos – Canelones, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo
Liceo 6 de Tacuarembó – ANEP (1.350 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle N° 1557 y Micaela Gutunusa
Tacuarembó – Tacuarembó, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles
Edificio Manzione (40 apartamentos, 3.000 m²) (En ejecución)
Estudio LAPS
Río Negro 1518-1520 - Montevideo
Montevideo, Uruguay**
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles de Sectores Pesadas,
Inyectables, Jeringas, Replásticos
Laboratorio Fármaco Uruguayo
Estudio Carlos Ponce de León
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay**

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles para licitación Estacionamiento del H.C.FF.AA. Estudio Marq – Stiler S.A.**
Av. 8 de octubre 3050 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Sector Sueros Laboratorio Fármaco Uruguayo Estudio Carlos Ponce de León (800 m²)**
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2022 **Proyecto Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles – Marinas de Carrasco (67 casas, Club House, Casetas de Acceso, Caminería, Distribución Eléctrica y Telefónica) Estudio Gómez Platero**
Calle Alma Fuerte esquina Calle José Martí – Ciudad de la Costa
Canelones, Uruguay
- 2022 **Relevamiento, Diagnóstico e Informe Técnico por Siniestro ocurrido en Laboratorio Fármaco Uruguayo Estudio Carlos Ponce de León (2.000 m²)**
Av. Dámaso Antonio Larrañaga 4479 - Montevideo
Montevideo, Uruguay
- 2022 **Relevamiento, Diagnóstico, Informe Técnico y Anteproyecto Hospital Antonio Lorena - Cusco (43.000m², 360 camas, 4MW, Subestación 10,5/0,38kV) Estudio Fábrica de Paisaje**
Consorcio STILER-RIPCONCIV-TECNOEDIL
Av. Miguel Grau esquina Av. Juan Antonio Lorena
Cusco – Perú
- 2022 **Proyecto de Ampliación de Vivienda S Estudio Carlos Ponce de León (400 m²)**
Calle del Viento 870 casi Las Garzas
Lagos de Carrasco, Canelones, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2021**

- 2021 **Proyecto de Vivienda R-H**
Estudio Carlos Ponce de León (800 m²)
Dr. M.Rubino entre Guadalajara y Monterrey
Barrio San Nicolás, Carrasco Norte, Montevideo, Uruguay
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo de Curtina – ANEP** (1.080 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle Nº 10 J. A. Lavalleja esquina calle Nº 21 – H. Gutiérrez Ruiz
Curtina – Tacuarembó, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Ampliación de Vivienda S**
Estudio Carlos Ponce de León (300 m²)
Calle Del Viento 870 casi Las Garzas
Lagos de Carrasco - Canelones, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Clínica Médica Zürich**
Estudio Carlos Ponce de León (250 m²)
Calle Orinoco 4912, Malvín
Montevideo, Uruguay
- 2021 **Proyecto APL de Obrador Corralón de Intendencia de Flores**
Estudio Fábrica de Paisaje – C.N.D. (9.000 m²)
Ruta 3 esq. Calle 12 de octubre, Trinidad
Flores, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Detección de Incendios de Edificio del CODICEN – ANEP**
ANEP - PAEMFE (2.500 m²)
Calle Colonia 1013 – Av. Del Libertador Gral. Lavalleja 1409
Montevideo, Uruguay
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación de Pasarelas Fijas y Móviles (Etapa 1) de la Terminal Marítima del Puerto de Colonia**
A.N.P. - Colonia, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2021 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Pick-Up Center Galpón Haedo** (6.000 m²)
Calle Eduardo Víctor Haedo 2009 a 2027, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Diego Jaunsolo – Estudio Perazzo – Arquitectura y Diseño

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo de Tupambaé – ANEP (1.100 m²) ANEP - PAEMFE**
Calle Las Piedras esquina Av. Brig. Gral. J. A. Lavalleja
Tupambaé – Cerro Largo, Uruguay
- 2021 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Atelier de la Finca Moldavia (200 m²)**
Viñedos de Maldonado, Maldonado, Uruguay
Estudio Carlos Ponce de León
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de Implantación de Escuela de 9 Aulas B1 (1.200 m²) de ANEP**
Punta del Diablo, Rocha, Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA
- 2021 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de Implantación de Escuela de 9 Aulas B2 (1.200 m²) de ANEP**
Peñarol, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2020**

- 2020 **Auditoría e Informe Técnico sobre el estado de la Instalación Lumínica y Eléctrica del Parking ORT** (Subsuelo, Planta Baja y 4 Niveles de Parking, Locales Comerciales, etc.)
José Benito Lamas 2734 – Montevideo
MTA Ingeniería
- 2020 **Mediciones e Informe Técnico de Niveles de Iluminación en Escuela de 9 Aulas (1.600 m²), Polo Educativo Tecnológico (3.000 m²) y Polideportivo (1.700 m²) de ANEP**
Progreso, Canelones y Montevideo
Cosorcio EPC-PPP Educativa II
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo de Isidoro Noblía – ANEP** (1.200 m²)
ANEP - PAEMFE
Calle 9 y Ruta N° 8, Isidoro Noblía, Cerro Largo, Uruguay
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico e Iluminación de Emergencia para 2 Galpones existentes del Parque Logístico LOT** (23.000 m²)
Antiguo Camino Colman 5620, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Carlos Ponce de León – Altius Group - LOT
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el pisos 1, 3 y 12 del Edificio de CODICEN - ANEP** (1.650 m²)
ANEP - PAEMFE
Colonia 1013, pisos 1, 3 y 12, Montevideo, Uruguay
- 2020 **Proyecto y Reproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Local de Volkswagen en el Shopping Car One** (700 m² y 500 m²)
Julio César Lestido Volkswagen
Estudio Carlos Ponce de León
Shopping de autos CarOne, R. Interbalsearia y Camino de los Horneros, Canelones
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación del CERP Suroeste - ANEP** (200 m² nuevos + Incendio 2.050 m²)
ANEP - PAEMFE
Diego Maddalena esq. Andrés Rebufat, Colonia, Uruguay
- 2020 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación del CERP Sur – ANEP** (300 m² nuevos + Incendio 1.950 m²)
ANEP - PAEMFE
Federico García Lorca esq. Pastori, Atlántida, Canelones, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2020 **Dirección de Obras de la Remodelación de Instalación Eléctrica del Edificio de la Caja Notarial, Asociación de Escribanos y M.E.yC.** (Incluye Nueva Sala de Tableros Generales, Tableros Derivados, Salas de Medidores, Nueva Subestación, Nuevo Grupo Electrónico, Pasaje de 230 V a 400 V) - 5 Subsuelos, P.B. y 12 Pisos
Edificio del Notariado, Galería, Teatro, Garaje, Edificio de Apartamentos Guayabo 18 de julio 1730 – Guayabos 1729 – Montevideo
Caja Notarial
- 2020 **Asistencia a Dirección de Obras del Acondicionamiento Lumínico del nuevo Parking Florida** (7 Niveles de Parking, Local Comercial, Restorán, etc.)
San José 786 esquina Florida – Montevideo
Estudio MAPA - Parking Solutions
- 2020 **Informe, Asesoramiento y Proyecto de Remodelación del Ascensor de Servicio del Edificio de la Caja Notarial de Seguridad Social (CNSS)** (Atiende 3 subsuelos y 12 niveles)
Edificio del Notariado
Guayabos 1729 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2019**

- 2019 Proyecto **Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico y Señales para 6 tipologías de viviendas de 1 y 2 dormitorios** (400 m² en total)
M.V.O.T.M.A. – Plan Juntos
Estudio Marq
- 2019 AnteProyecto **Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico y Señales para el B.S.E.**
- **Reciclaje ex-Sanatorio del B.S.E.** (Subsuelo, Planta Baja y 6 Niveles, 7.600 m²)
- **Nueva Torre de Oficinas** (Subsuelo, Planta Baja y 16 niveles, 26.200 m²)
Mercedes entre J. Herrera y Obes y Av. Lib. Brig. Lavalleja, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico y Señales para la Reforma y Ampliación del Edificio de Oficinas de TDI** (300 m² en 3 niveles)
Calle José Benito Lamas, Montevideo, Uruguay
TDI – Taranto Desarrollo Inmobiliario
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para los pisos 3 y 12 del Edificio de CODICEN - ANEP** (1.350 m²)
ANEP - PAEMFE
Colonia 1013, pisos 3 y 12, Montevideo, Uruguay
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Edificio Actual y la Ampliación del Liceo de Joaquín Suárez** (2.200 m² + 900 m² nuevos)
ANEP - PAEMFE
Joaquín Suárez, Canelones, Uruguay
- 2019 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico de Reforma de Vivienda**
(Planta Baja, Planta Alta, Subsuelo y exteriores)
Juan Manuel Blanes 930 – Parque Rodó - Montevideo
Estudio MAPA
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Liceo N° 5 de Melo** (1.150 m², Cancha polifuncional y exteriores)
ANEP - PAEMFE
Artigas, Artigas, Uruguay
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Parque Egipto – Plaza, Caminería, Canchas, Servicios**
Calle Egipto y Rusia
Cerro de Montevideo, Uruguay
Stiler S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico del nuevo Parking Florida**
(7 Niveles de Parking, Local Comercial, Restorán, etc., 3.000 m²)
San José 786 esquina Florida – Montevideo
Estudio MAPA - Parking Solutions
- 2019 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Parque Logístico LOT.** Son 3 galpones nuevos (33.500 m²), 2 galpones existentes (23.500 m²) y edificios de servicios (3.000 m²). Potencia total: 2 MVA, Área del Predio: 180.000 m²
Antiguo Camino Colman 5620, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Carlos Ponce de León – Altius Group – LOT
- 2019 **Informe, Asesoramiento y Proyecto de Remodelación de los 4 Ascensores Principales del Edificio de la Caja Notarial de Seguridad Social (CNSS), Asociación de Escribanos del Uruguay (AEU) y la Dirección General de Registros (DGR) del M.E.yC.** (Atienden 2 subsuelos y 13 niveles)
Edificio del Notariado
18 de julio 1730 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2018**

- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el nuevo Acceso al Parque Logístico LOT.** Oficinas, Vestuarios, Nueva Subestación, Local de Grupo Electrónico y Estacionamientos
Antiguo Camino Colman 5620, Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Carlos Ponce de León – Altius Group - LOT
- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para 7 Escuelas de 6 Aulas (1.200m² cada una), 16 Escuelas de 9 Aulas (1.600 m² cada una), 9 Polos Educativos Tecnológicos (3.000 m² cada uno) y 10 Polideportivos (1.700 m² cada uno)**
Montevideo e Interior, Uruguay
Estudio Marq – Consorcio BERKES – SACEEM - STILER
- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Nueva Facultad de Veterinaria de la UdelaR** (Red de Media Tensión en 30kV, 2 Subestaciones internas de 1 MVA cada una, 20.000 m²)
Ruta 8 y Ruta 102, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Reforma del IFD – Instituto de Formación Docente de Artigas** (1.200 m²)
ANEP - PAEMFE
Artigas, Artigas, Uruguay
- 2018 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles Showroom Edificio Joy Tower** (150 m²)
Luis. P. Ponce 1275
Estudio Gómez Platero – Taranto Desarrollo Inmobiliario - Empresa Stiler S.A.
- 2018 **Reproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Corrientes Débiles Edificio Joy Tower** (28 Pisos, PB, EP + 4 SS, Restorán, Spa, Apartamentos, Condo-Hotel y Estacionamientos – Subestación UTE – 22.500 m²)
Bulevar Artigas y Charrúa - Luis. P. Ponce 1275, Montevideo
Estudio Gómez Platero – Taranto Desarrollo Inmobiliario - Empresa Stiler S.A.
- 2018 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico del nuevo Parking UCU**
(5 Niveles de Parking, Locales Comerciales, etc.)
Estero Bellaco 2842 esquina Humaitá – Montevideo
Parking Solutions
- 2018 **Auditoría e Informe Técnico sobre el estado de la Instalación Lumínica y Eléctrica del Parking UCU** (5 Niveles de Parking, Locales Comerciales, etc.)
Estero Bellaco 2842 esquina Humaitá – Montevideo
Parking Solutions

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2018 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Licitación para el Paso de Frontera de Fray Bentos**
Fray Bentos, Río Negro, Uruguay
Stiler S.A.

- 2018 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Reforma
del IFD – Instituto de Formación Docente de Florida (1.100 m²)**
ANEP - PAEMFE
Florida, Florida, Uruguay

- 2018 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico de 3 Viviendas en Punta Carretas**
Son 3 Viviendas en 3 Niveles, más Servicios Comunes
Juan Zorrilla de San Martín 216 y 220 – Montevideo
Taranto Desarrollo Inmobiliario

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2017**

- 2017 **Informe Técnico y Asesoramiento Eléctrico para el Edificio Malecón (18 pisos)**
Juan Benito Blanco 3254 esquina Buxareo
Montevideo
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el reciclaje de apartamento en Edificio Guaraní Plaza - Piso 16 (400 m²)**
Rosario, Santa Fé, Argentina
Estudio Arq. Enrique Cohe
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Nuevo Local de Si-Si (150 m²)**
Br. Gral. José Artigas 1522 Local 3, Montevideo, Uruguay
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para las Nuevas Pasarelas Fijas y Móviles de la Terminal Marítima del Puerto de Colonia**
A.N.P. - Colonia, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Nuevo Polifuncional del Centro Educativo Los Pinos (2.000 m²)**
Av. Gral. San Martín 5654, Montevideo, Uruguay
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Nuevo Liceo N° 2 de Dolores (1.300 m²)**
ANEP - PAEMFE
Dolores, Soriano, Uruguay
- 2017 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el 7 Escuelas de 6 Aulas, 16 Escuelas de 9 Aulas, 9 Polos Educativos y Tecnológicos y 10 Polideportivos de ANEP (Licitación Pública)**
Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Ampliación del Liceo N° 5 de Las Piedras (Salón Comedor, 300 m²)**
ANEP - PAEMFE
Las Piedras, Canelones, Uruguay
- 2017 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para 15 CAIF del INAU y 44 Jardines de Infantes de ANEP (Licitación Pública)**
Uruguay
Estudio Marq
Consorcio Empresas Berkes Construcciones y Montajes SA, Saceem y Stiler SA

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2017 **AnteProyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico (BT y MT 30 kV) y Señales para la Nueva Facultad de Veterinaria de la UDELAR** (Licitación Pública, 30 kV, 2 MW, 20.000 m²)
Estudio Marq - Empresa Stiler SA
Ruta 8 y Ruta 102, Uruguay
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para el Sistema de Generación de Emergencia con Grupos Electrónicos de la Torre Ejecutiva** (G.E. 2x400 kVA + 800 kVA)
Torre Ejecutiva - Presidencia de la República
Plaza Independencia 710
Montevideo, Uruguay
- 2017 **Proyecto Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales para la Nueva Estación de Reducción y Medición (ERM) Nuevo Centro (Material Antiexplosión)**
Montevideo Gas
Campisteguy entre Br. Artigas y Luis A. De Herrera
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2016**

- 2016 **Informe y Asesoramiento Eléctrico para Tablero General y Grupos Electrónicos de la Torre Ejecutiva** (S.E. 2x2.000 kW, 6,4 kV + G.E. 2x550 kVA)
Presidencia de la República
Plaza Independencia 710
Montevideo, Uruguay
- 2016 **Proyecto de Nuevo Grupo Electrónico y Acondicionamiento de Tableros**
Policlínica Prado del S.E.M.M.
Juan Carlos Blanco 3316
Montevideo, Uruguay
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Estacionamiento en Ciudad Vieja (2200 m²)
25 de mayo 542
Montevideo, Uruguay
Estudio Arqs. Arjona-Giordano-Tejera
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Complejo de Edificios La Toscana (2 Bloques (2x1.500m²) + Exteriores, Subestación)
La Tahona, Canelones, Uruguay
Estudio de Arq. Federico Armas
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Minimercado en Estación de Servicio La Víbora (60 kW)
Ruta 2, km. 300
Fray Bentos, Uruguay
Estudio Arqta. Carmen Blanco
- 2016 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Agraria Minas de Corrales (90 kW, 2.500 m²)
Ruta 29, km. 30
Minas de Corrales, Rivera, Uruguay
A.N.E.P. - P.A.E.M.F.E.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2015**

- 2015 **Informe, Asesoramiento y Proyecto de Remodelación de Instalación Eléctrica del Edificio de la Caja Notarial y M.E. Y C.** (Incluye Nueva Sala de Tableros Generales, Tableros Derivados, Salas de Medidores, Nueva Subestación, Nuevo Grupo Electrónico, Pasaje de 230 V a 400 V) – 5 Subsuelos y 12 Pisos
Edificio del Notariado, Galería, Teatro, Garaje, Edificio de Apartamentos Guayabo
18 de julio 1730 – Guayabos 1729 – Montevideo
Caja Notarial
- 2015 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Portal RABU - Sector B – UdelaR - (600 m²)
San Salvador esq. Jackson
Montevideo, Uruguay
Estudio Marq
Empresa Stiler S.A.
- 2015 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Espacio Cultural y Museo Numismático (6.000 m² + Exteriores, Subestación)
Banco Central del Uruguay
Av. Uruguay y Ciudadela, Montevideo, Uruguay
Estudio de Arquitecto Alejandro Rivas – B.C.U. - Consultora I.T.C.
- 2015 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio ex-Control (8.000 m² + Exteriores, apartamentos, locales comerciales)
Arenal Grande esquina Mercedes
Montevideo, Uruguay
Stiler S.A.
- 2015 **Informe Técnico y Proyecto de Tableros Eléctricos**
CTI del Sanatorio de CRAMI
Ellauri 622 – Las Piedras
Canelones, Uruguay
- 2015 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Mangas Fijas y Móviles**
Terminal Marítima Puerto de Colonia – A.N.P.
Colonia, Uruguay
Empresa Teyma S.A.
- 2015 **Proyecto de Incorporación de Grupo Electrónico de 45 kVA**
Policlínica Shopping del S.E.M.M.
Plácido Ellauri 3484
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2014**

- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nuevas Oficinas de Universal y S.E.M.M. - Casa 4 (400 m²)
Br. Artigas 898
Montevideo, Uruguay
Arq. Rodrigo Gerez
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Oficinas de Recursos Humanos del S.E.M.M.
Br. Artigas 864
Montevideo, Uruguay
Arq. Rodrigo Gerez
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Centro Cultural Vivián Trías (2.000 m²)
Lavalleja esquina Gral. José Artigas
Las Piedras - Canelones, Uruguay
Stiler S.A.
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio Garibaldi (1.100 m² + Exteriores, 12 apartamentos, 3 locales comerciales)
Gral. Garibaldi casi Wilson Ferreira Aldunate
Pando - Canelones, Uruguay
Estudio Arq. Pablo Giménez
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Ampliación de Vivienda
Montevideo, Uruguay
Stiler S.A. - Estudio Arq. Pablo Giménez
- 2014 **Medición de Tierras por Método de Wenner y Calculo de Mallas de Tierras por IEEE 80 y por estratificación del suelo en capas**
A.N.TEL. - DATACENTER
Pando - Canelones, Uruguay
Empresa C.I.E.M.S.A.
- 2014 **Segundo Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica y Corrientes Débiles en Edificio Onix – 12 pisos + 2 subsuelos – 8.000 m²**
Arq. Héctor Lapidó
Rbla. Mahatma Gandhi 183
Montevideo, Uruguay
- 2014 **Proyecto del Sistema de Compensación Automática de Energía Reactiva Oficinas Centrales del Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)**
Br. Gral. Artigas 864
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2014 **Proyecto de Instalación de Grupo Electrónico (75 kVA) y Tablero General Policlínica Libertad del Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)**
Br. Gral. Artigas 3115 - Montevideo, Uruguay
- 2014 **Visitas e Informes Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica Vivienda Cerro Cielo (300 m², 30 kW)**
Pueblo Edén – Maldonado, Uruguay
Estudio Buttler y Zambroni - Arqta. Florencia Acquarone
- 2014 **Relevamientos e Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica Oficinas Centrales, Oficinas Comerciales, Policlínicas, Bases de Salida y Enfermería del Servicio de Emergencia Médico Móvil (SEMM)**
Montevideo y Canelones, Uruguay
- 2014 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.D.A. – Ampliación Casa Central – Clínica Odontológica (2.000m² + Exteriores)
Eduardo Víctor Haedo 1970
Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Héctor Rodao
- 2014 **Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

8 obras en **SALTO**, Uruguay

1. **Escuela Nº 19** - Colonia Lavalleja
(1.060 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 97** - Discapacitados
Av. Batlle 2530 - Salto (1.450 m² + Exteriores)
3. **Colonia Escolar Nº 118** - Camino Acceso a Termas del Arapey
Termas del Arapey (1.230 m² + Exteriores)
4. **I.F.D.** - Instituto de Formación Docente
Uruguay 355 - Salto (2.180 m² + Exteriores)
5. **Liceo Nº 1** - Artigas y Cerrito
Salto (5.500 m² + Exteriores)
6. **Liceo Nº 4** - Av. Solari 2050
Salto (2.340 m² + Exteriores)
7. **Liceo Nº 6** - Washington Beltrán y M. Albisur
Salto (1.850 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 106** - Ruta 4 km. 108,500
Pueblo Ferreira (160 m² + Exteriores)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2014 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

17 obras en RIVERA, Uruguay

1. **Escuela Nº 3** - Elena Navarro 515 esquina Artigas
Tranqueras - Rivera (1.120 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 124** - San Martín 385 - Barrio Artigas
Tranqueras - Rivera (685 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 131** - Marcos Bourre S/N esq. Fernández
Tranqueras - Rivera (280 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 4** - 18 de Julio y 12 de Octubre
Minas de Corrales - Rivera (1.540 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 20** - A 21 km de Minas de Corrales (o 110 km de Rivera)
Buena Orden - Rivera (250 m² + Exteriores)
6. **Escuela Nº 38** - Agustín Ferreiro
Minas de San Gregorio - Rivera (460 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 18** - Carpintería Yaguarí
Las Flores - Rivera (615 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 81** - R27 km105 son 26,5 km por Camino Vecinal al Sur
Abrojal - Rivera (280 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 95** - R27 km 85, por R29 y Camino Vecinal 10 km
Rincón del Yaguarí - Rivera (180 m² + Exteriores)
10. **Escuela Nº 54** - Camino Francisco Muñoz S/N "Chacras de Rivera"
Villa Sara - Rivera (430 m² + Exteriores)
11. **Escuela Nº 58** - Ruta 27 Km. 11.500
Paso Serpa - Rivera (200 m² + Exteriores)
12. **Escuela Nº 59** - Ruta 27 Km. 27.500
Batoví Dorado - Rivera (340 m² + Exteriores)
13. **Escuela Nº 74** - R28 km76 a 6km de Ruta 27
Paso del Tapado - Rivera (185 m² + Exteriores)
14. **Escuela Nº 133** - Paso Platón
Paso Platón - Rivera (240 m² + Exteriores)
15. **Escuela Nº 11** - Ruta 27 antes del km85 doblar 20 km al Norte
Paso Lapuente - Rivera (520 m² + Exteriores)
16. **Escuela Nº 41** - Ruta 6 a 18 km al norte de Vichadero
Paso Hospital - Rivera (840 m² + Exteriores)
17. **Escuela Nº 99** - Ruta 27 antes del km85 doblar 20 km al Norte
Guaviyú - Rivera (140 m² + Exteriores)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2014 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN. - 22 obras en **SORIANO**, Uruguay

1. **Escuela Nº 60** - R 21 km. 295.500 a la derecha 4 km por Cno. Vecinal Cuatro Bocas Buena Vista- Soriano (140m²+ Exteriores)
2. **Escuela Nº 61** - R 21 - km. 284.500
Colonia Agraciada - Soriano (180 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 64** - Camino al Paso de la Arena
Dolores - Soriano (300 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 108** - Paso de Ramos
Paso de Ramos – Dolores- Soriano (80m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 112** - Grito de Asencio 2201 esq. A. Saavedra (Sur)
Dolores - Sur - Soriano (920 m² + Exteriores)
6. **U.T.U. Dolores** - Andrés Cheveste 1207 esq. Grito de Asencio
Dolores - Soriano (2.550 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 19** - Camino San Juan S/N
Paraje San Dios - Soriano (275 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 74** - R14 - km22
Arroyo Corto - Soriano (265 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 105** - R14 - km12,5 Camino. Vecinal 15km
Unidad Cooperaria Nº 1 - Soriano (430 m² + Exteriores)
10. **Escuela Nº 13** - R 96 - km 63
Palo Solo - Soriano (300 m² + Exteriores)
11. **Escuela Nº 16** - R55 km 34 Camino Vecinal
Perseverano - Soriano (415 m² + Exteriores)
12. **Escuela Nº 33** - R2 km223 (11 km Camino Vecinal)
Corralito - Soriano (150 m² + Exteriores)
13. **Escuela Nº 49** - Sarandí y Lavalleja S/N
Rodó - Soriano (900 m² + Exteriores)
14. **Escuela Nº 50** - R2 km255, Túnel de Bizcocho
Parada Garula - Soriano (250 m² + Exteriores)
15. **Escuela Nº 94** - Camino Vecinal - Ruta 105 a 16 km
Palmitas - Soriano (180 m² + Exteriores)
16. **Escuela Nº 103** - R2 - km203 - Camino. Vecinal km.3 o 4
Rodó - Soriano (260 m² + Exteriores)
17. **Escuela Nº 8** - Camino Vecinal 7 km entre R2 y R55
Zanja Honda- Sta.Catalina- Soriano(130m² + Exteriores)
18. **Escuela Nº 29** - Camino Cuchilla del Perdido
Cuchilla del Perdido - Soriano (130 m² + Exteriores)
19. **Escuela Nº 37** - R2 - km197
Santa Catalina - Soriano (600 m² + Exteriores)
20. **Escuela Nº 42** - R12 - km 124
Juan J. Jackson - Soriano (300 m² + Exteriores)
21. **Escuela Nº 45** - R2 - km207,5
Rodó - Soriano (635 m² + Exteriores)
22. **Escuela Nº 100** - Camino Cuchilla del Perdido, km 55
Cuchilla del Perdido - Soriano (190 m² + Exteriores)

Año 2013**2013 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

6 obras en **RIVERA**, Uruguay

1. **Escuela Nº 9/144** - Líbano 563
Barrio Pueblo Nuevo - Rivera (1.200 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 45** - Carretera Aparicio Saravia S/N esquina Andresito
Paso del Lagunón - Rivera (610 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 108** - Jardín de Infantes - 33 Orientales 1026
Rivera (420 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 113** - D. Chiossoni 451 -
Barrio Misiones - Rivera (700 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 115** - Juana Fernández Morales de Ibarbourou 871
Barrio Cuartel - Rivera (1.000 m² + Exteriores)
6. **Inspección Primaria** – Inspección Departamental - Sarandí 714
Rivera (480 m² + Exteriores)

2013 Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales

A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

10 obras en **ROCHA**, Uruguay

1. **Escuela Nº 7** - Gral. Artigas 214 entre 19 de abril y 25 de mayo
Rocha (1.050 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 32** - A. La Rosa S/N y Pérez del Puerto
Rocha (400 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 45** - Eduardo A Diaz entre Enrique Amorin y Figueroa
Rocha (800 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 98** - Jardín de Infantes - Florencio Sánchez 227
Rocha (400 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 12** - Ruta 19 y Elías Lizarro
Villa 18 de julio (630 m² + Exteriores)
6. **Escuela Nº 47** - Escuela Rural - Ruta 15 Km. 261
Colonia Greissing (350 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 55** - Escuela + Comedor - Ruta 109 Camino Vecinal
Villa Cebollatí (735 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 56** - Escuela de Discapacitados - Dr. Pedro Ferrer 1140
Castillos (250 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 61** - Av. Gastambide S/N
Barra de Valizas (425 m² + Exteriores)
10. **Escuela Nº 88** - Río Grande 1125
Chuy (1.170 m² + Exteriores)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

2013 **Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

10 obras en **SORIANO**, Uruguay

1. **Escuela Nº 1** - Colón 406 -Centro
Mercedes (1.550 m² + Exteriores)
2. **Escuela Nº 7** - Artigas y Casagrande (Barrio Artigas)
Mercedes (1.430 m² + Exteriores)
3. **Escuela Nº 24** - Juan A. Lavalleja y Dr. M. Ferreria (Plaza Lavalleja)
Mercedes (1.120 m² + Exteriores)
4. **Escuela Nº 25** - Escuela + Policlínica – Camino Pense
Paraje Pense (510 m² + Exteriores)
5. **Escuela Nº 35** - R2 km271 – Camino Vecinal
Mercedes (350 m² + Exteriores)
6. **Escuela Nº 46** - Escuela + Anexo - S. Rivas Rodríguez 366 y Gral.
Rivera
Cerro - Mercedes (615 m² + Exteriores)
7. **Escuela Nº 104** - Giménez 797 esq. Ituzaingó
Mercedes (535 m² + Exteriores)
8. **Escuela Nº 109** - Jardín de Infantes + Anexo
De Castro y Careaga 464 y M. Cassinoni 269
Mercedes (565 m² + Exteriores)
9. **Escuela Nº 110** - Ejido de Mercedes
Paraje Pamer (270 m² + Exteriores)
10. **Inspección Departamental** –
W. Ferreira Aldunate 788
Mercedes (630 m² + Exteriores)

2013 **Auditoría e Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica y Corrientes Débiles en Edificio Onix – 12 pisos + 2 subsuelos – 8.000 m²**
Arq. Héctor Lapidó
Rbla. Mahatma Gandhi 183
Montevideo, Uruguay

2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Nº 197 – Discapacitados Auditivos - Montevideo (1800 m² + Exteriores)
Mariano Moreno 2697
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – PAEMFE

2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Nº 210 – Discapacitados Auditivos - Montevideo (1600 m² + Exteriores)
Juan Ramón Gómez y Mariano Moreno
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – PAEMFE

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Aulario del Área Social y el Espacio de la Información y la Comunicación – UdelaR
(15.000 m², 800 kW)
Gonzalo Ramírez esq. Jackson
Montevideo, Uruguay
Estudio Marq
Empresa Stiler S.A.
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
A.N.D.A. - Sucursal Belvedere - Montevideo (1300 m² + Exteriores)
Av. Agraciada 4134 esq. Mariano Sagasta
Montevideo, Uruguay
Estudio Arq. Daniel Almada
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela N° 1 y Comedor - Maldonado (2.000 m² + Exteriores)
Maldonado, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela N° 97 - Maldonado (800 m² + Exteriores)
Maldonado, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2013 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Técnica U.T.U. – Pan de Azúcar (1600 m² + Exteriores)
Félix de Lizarza 1014 esq. Carlos Silva
Maldonado, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2013 **Proyecto del Nuevo Sistema de Emergencia con Respaldo**
Oficinas Centrales del Servicio de Emergencia Médico Móvil (2 x 200 kVA)
Br. Gral. Artigas 864
Montevideo, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2012**

- 2012 **Asesoramiento de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Planta Desalinizadora (132 kV, 70 MW)
Teyma Internacional S.A.
Fujairah, Emiratos Árabes Unidos
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo Nº 70 de Montevideo (120 kW, 2.600 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – Programa PAEMFE
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Oficinas en piso 8 de Aguada Park (30 kW, 200 m²) - Montevideo
Travel Leaders
Estudio Marq Arquitectos
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Oficinas en piso 6 de World Trade Center 3 (100 kW, 800 m²) - Montevideo
Exiros
Estudio Peceli-Lassus
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo Nº 5 de Melo (150 kW, 3.700 m² + Exteriores)
Cerro Largo, Uruguay
A.N.E.P. – Programa PAEMFE
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Nº 61 - Montevideo (1.000 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela E.T.R.O. Nº 207 - Montevideo (600 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Jardín de Infantes Nº 305 - Montevideo (700 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Jardín de Infantes Nº 316 - Montevideo (200 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela N° 54/169 - Montevideo (2.000 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – CO.DI.CEN.
- 2012 **Dirección de Obras para la renovación de la Instalación Lumínica, Eléctrica y Corrientes débiles del Edificio Central de Aduanas**
Rbla. 25 de Agosto esquina Yacaré - Montevideo (15.000 m², Subestación)
Montevideo, Uruguay
D.N.A. – Dirección Nacional de Aduanas
- 2012 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Licitación de Nuevo Parking y Oficinas de U.T.E. (16.000 m² + Exteriores)
Montevideo, Uruguay
- 2012 **Informe Técnico sobre Fallas en Placas Electrónicas de Aire Acondicionado**
Alan Roberts – Oficinas de APAC
Torre Aguada Park – Piso 2
Montevideo, Uruguay
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
9 Locales Comerciales (1200 m²)
Gabriel Otero 6402 esq. Carlos Sáez
Montevideo, Uruguay
Estudio Ponce de León
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Vivienda Particular (600 m²)
Altos de la Tahona
Montevideo, Uruguay
Estudio Ponce de León
- 2012 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 29 - Montevideo (2300 m² + Exteriores)
Juan José de Amézaga 1961
Montevideo, Uruguay
A.N.E.P. – PAEMFE

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2011**

- 2011 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Condo – Hotel Dazzler Tower Punta Carretas (16 Pisos + 3 SS, Restorán, Spa,
250 Habitaciones/Apartamentos y Estacionamientos – Subestación UTE – 13.500
m²)
21 de setiembre esquina Luis de la Torre - Montevideo
Arqs. Hernán Clotta y Guillermo Olivera
- 2011 **Relevamiento e Informe de Red interna de Media Tensión (6,3 kV, 2,5 MW)**
Planta de Aluminios del Uruguay S.A.
Ramón Márquez 3222 - Montevideo
- 2011 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación
vial para caminería**
Ampliación de Planta Solar Salteka (Nuevos equipos y Helióstatos, 900 kW)
Teyma Internacional
San Lucar La Mayor, Sevilla, España
- 2011 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e
iluminación vial para caminería**
6 Edificios y Exteriores de Planta Desalinizadora Castilla
Teyma Internacional
Castilla, Chile
- 2011 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de Oficinas Platinum Tower (6 Pisos, Locales, Estacionamientos –
Subestación UTE – 11.000 m²) (Obra suspendida)
Piedras 477 - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
Empresa Stiler S.A. – Taranto Desarrollos Inmobiliarios
- 2011 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e
iluminación vial para caminería**
10 Edificios, 8 Galpones y Exteriores de Planta Solar Ouarzazate 160 MW
Teyma Internacional
Ouarzazate, Marruecos
- 2011 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación
vial para caminería**
Parque Eólico (150 kV y 30 kV, 25 Aerogeneradores, 50 MW)
Teyma Forestal
Peralta, Tacuarembó, Uruguay

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2010**

- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio Summerville (4.000 m²)**
Calle M. Gutiérrez Verona entre Francisco Acuña de Figueroa y Av. Del Cabildo
Parada 16 de la Mansa - Punta del Este - Maldonado.
Arqs. María Raffo – Arq. Martín Massat
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Vivienda Z (400 m²)**
Calle Juan Pablo Laguna 3373 entre Pereira de la Luz y Julio César - Montevideo
Arq. Isidoro Singer
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Acceso y Predio de Conversora de Frecuencias de U.T.E. (25 Has)**
Melo – Cerro Largo
Empresa Teyma S.A.
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio Torre Aires de Bulevar (29 Pisos + 2 SS, Restorán, Spa, Apartamentos y Estacionamientos – Subestación UTE – 22.500 m²)**
Bulevar Artigas y Luis. P. Ponce 1275
Estudio Gómez Platero - Empresa Stiler S.A.
- 2010 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería 9 Edificios y Exteriores de Planta Solar PS-50 San Lucar La Mayor**
Teyma Internacional – 50 MW
San Lucar La Mayor, Sevilla, España
- 2010 **Reproyecto de Acondicionamiento Eléctrico – Alimentación de Máquinas Galpones y Silos de Molimed SA (2 grupos electrógenos de 800 kVA cada uno)**
Ruta 5 km. 35 – Juanicó - Canelones
Empresa Rio Golf SA
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Oficinas de Marel Food Systems (350 m²)**
Montevideo
Arq. Javier Pirez
- 2010 **Asesoramiento y Anteproyecto de MT (22/31,5 kV) y AT (150 kV) Licitación de Aerogeneradores, dos parques de 50 MW cada uno**
Teyma Forestal
Tacuarembó y Florida

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2010 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
12 Edificios y Exteriores de Planta Solar Paulputs
Teyma Internacional
Paulputs, South Africa
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nuevas Oficinas en Edificio Aguada Park (100 m²)
Teyma Internacional
Montevideo
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio Lido-Panorama (5 apartamentos, servicios y exteriores, 1.300 m²)
Estudio Mariño-Vilaboa
Lido esq. Rambla, Carrasco, Montevideo
- 2010 **Peritaje e Informe Técnico sobre estado de Instalación Eléctrica y posibles motivos de siniestro en Edificio Calypso**
Empresa Ilural S.A.
Calle 15 esq. Rambla José Gervasio Artigas – Punta del Este - Maldonado
- 2010 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Instituto Superior Salesiano (1.000 m²)
Mercedes y Gaboto - Montevideo
Arq. Javier Pérez

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2009**

- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Escuela Técnica de Tacuarembó – Tacuarembó (90 kW, 1.300 m² + Exteriores) A.N.E.P. – Programa MEMFOD**
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Planta de Clarificación de O.S.E. San José Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Planta de Clarificación para Subestación de U.T.E. Punta del Tigre Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Asesoramiento de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Licitación del Área de Control Integrado - ACI Paso de Frontera - Artigas Dirección Nacional de Aduanas**
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Mangas, Muelle y Estacionamientos Terminal Marítima Puerto de Colonia – A.N.P. Colonia Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Acceso y Predio de Subestación de U.T.E. (3.000 m²) Las Brujas – San José Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Acceso y Predio de Subestación de U.T.E. (3.000 m²) Punta del Tigre – San José Empresa Teyma S.A.**
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial Terminal e Intercambiador de Ómnibus y Trenes de Colón Av. Garzón - Colón (5.500 m²) - Montevideo Intendencia de Montevideo**

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2009 **ReProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Empresa UNICOM II** (200 kW, 1.500 m²)
Constitución 1624 esquina Av. Uruguay – Montevideo
Estudio Arq. Diego Jaunsolo
- 2009 **Mediciones de Resistividad de Tierra, Cálculo de Malla de Tierra
Proyecto de Sistema de Protección Atmosférica
Edificio de Clarificación de O.S.E.**
Aguas Corrientes – Canelones
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Mediciones de Resistividad de Tierra, Cálculo de Resistividad con
Estratificación en capas - Estación Transformadora de U.T.E.**
Punta del Tigre – San José
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **ReProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Barbacoa Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
- 2009 **AnteProyecto de Sistema de Descargas Atmosféricas y Tierras
Muelle Nueva Palmira - A.N.P.**
Nueva Palmira – Colônia
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación
vial para caminería
Nuevos Talleres Empresa C.U.T.C.S.A.** (2 Edificios, estacionamientos, 5.000 m²)
Av. José Pedro Varela esquina Larravide - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Edificio Masinfinito** (12 apartamentos, piscina y servicios, 3.000 m²)
Av. Rivera y Viña del Mar – Montevideo
Estudio Arq. Marcelo Daglio
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
2 Edificios y Hotel – Altos del Virrey** (9.500 m², Subestación UTE)
Rbla. Costanera y Moreno – Colonia
Estudio ADDO – Empresa Atijas-Weiss
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales
Reforma de Hotel** (300 m²)
Calle Yí 1423 – Montevideo
Arqs. Silvana Pissano – Iris Rozada

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2009 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
19 Edificios y Exteriores de Planta Solar Plot A
Teyma Internacional
Ashalim, Israel
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Estación Nº 4 - 30/6,3 kV y tendido de líneas de BT y MT 30/6,3 kV de A.N.P.
Puerto de Montevideo
Empresa Teyma S.A.
- 2009 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
16 Edificios y Exteriores de Planta Solar Plot B (North and South BOP)
Teyma Internacional
Ashalim, Israel
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Reforma de Hotel Cervantes (6.000 m², 6 Pisos, Subestación UTE)
Calle Soriano 868 – Montevideo
Arqs. Cecilia Timossi y Mauro Bernardini - Plan Arquitectura - Argentina
Arq. Walter Peinado - Uruguay
- 2009 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
Edificios de Control y Acceso Estación Punta del Tigre de U.T.E.
Punta del Tigre – San José
Empresa Mantiba S.A.
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nuevo Hotel Intercity Ibiray (6.000 m² - 14 Pisos)
Calle Ibiray esquina Echeverría – Montevideo
Estudio Arq. Isidoro Singer
Empresa CX construcciones y KA Energías Renovables
- 2009 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de Oficinas Ronditex (3.000 m²)
25 de Mayo 741 entre Juncal y Ciudadela - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2008**

- 2008 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios, Muelles y Caminería del Puerto de la Planta de Celulosa ENCE**
Nueva Palmira – Colonia
Empresa Teyma S.A.
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 3 de Minas – Lavalleja** (120 kW, 2.500 m² + Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nuevo Vestuarios de Jóvenes del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez
- 2008 **Asesoramiento para Informe Técnico ante el M.I.E.M. Planta de Agua Sirte**
Pajas Blancas – Montevideo
- 2008 **ReProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio San Marino** (Piscinas y Servicios Comunes, 2.000 m²)
San Marino 1408 esq. Ciudad de París, Carrasco – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2008 **Mediciones e Informe Técnico de Niveles Lumínicos Iluminación Vial del Asentamiento Cerro Norte - Montevideo**
Empresa Teyma S.A.
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Empresa UNICOM II** (200 kW, 5.000 m² + 1.500 m² Exteriores)
Constitución 1624 esquina Av. Uruguay – Montevideo
Estudio Arq. Diego Jaunsolo
- 2008 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Edificios de Accesos y Caminería Perimetral de la Planta de Celulosa ENCE**
Nueva Palmira - Conchillas – Colonia
Empresa Teyma S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Complejo HARAS DEL LAGO (Club House, Frontón, Canchas de Tennis,
Edificios, Exteriores)
Ruta Interbalnearia km. 23,500 – Canelones
Estudio Arq. Leonardo Aguerre
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 5 de Maldonado – Maldonado (120 kW, 2.300 m² + Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Cuatro Viviendas y Servicios Comunes (4 x 13,2 kW + 6,6 kW)
Rivera 7232 – Montevideo
Estudio Dovat & Asociados
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Técnica y Liceo N° 5 de Rivera – Rivera (200 kW, 1.300 m² +
Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nueva Sala de Spinning y Espacio Jóvenes del Carrasco Lawn Tennis Club
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 1 de Santa Lucía – Canelones (100 kW, 2.000 m² + Exteriores)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2008 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Edificio de Oficinas Juncal (11 pisos, 2 subsuelos, 6.000 m²)
Juncal 1437 esq. 25 de mayo – Montevideo
Estudio de Arquitecto Héctor Rozada

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2007**

- 2007 **Relevamiento y Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Antigua Casona en el ex - predio de Acodike
Av. Joaquín Suárez 302 esquina Asencio 1217 - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Complejo Torres del Prado (6.500 m², 3 Torres de 13 pisos y estacionamientos) y Servicios Comunes (Gimnasios, Saunas, Piscinas, etc) en el ex - predio de Acodike
Av. Joaquín Suárez 302 esquina Asencio 1217 - Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico e Iluminación Vial**
Asentamiento Villa Holandesa – 48 lotes
Programa de Integración de Asentamientos Irregulares (P.I.A.I.)
Ruta 8 km. 27 - Canelones
Empresa PRO.ING.O.
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Sector Troquelado (1.500 m², 120 kW)
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Ruta 1, Km 31,100 - Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
Estudio Arqta. Alicia Rozada
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
Complejo de Álamos de Carrasco (6.800 m², 4 Torres de 5 pisos y estacionamientos) y Servicios Comunes, Club House
Av. Bolivia y calle Álamos (junto al Estadio Charrúa) - Carrasco - Montevideo
Estudio Arq. Carlos Ott y Arq. Asociado Luis Rocca
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Nueva Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (7.000 m², Estacionamientos)
Colonia – Colonia - Empresa Teyma S.A.
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
- 2007 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería**
Edificios y Predio de la Conversora de Frecuencia de U.T.E. (500.000 m²)
Melo – Cerro Largo
Empresa Teyma S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2007 **Asesoramiento en Imagenología** para validar la evaluación técnica de Lotes N° 2 y 10 de la Licitación del “Crédito de Ayuda de 15 millones de Euros del Gobierno de Italia para un programa a favor del Sistema Sanitario Público del Uruguay”, en conjunto con el Ing. Héctor Irisity
Solicitado por la Ministra de Salud Pública – Dra. María Julia Muñoz -
Ministerio de Salud Pública – M.S.P.
Organización Panamericana de la Salud – O.P.S.
Unidad Ejecutora para la Cooperación Italiana – U.E.C.I.
- 2007 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio San Marino** (2 pisos, estacionamientos y Servicios Comunes)
San Marino 1408 esq. Ciudad de París, Punta Gorda – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2007 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nueva Manga para la Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (200 kW)**
Colonia – Colonia
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
Empresa Teyma S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2006**

- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Ampliación de Planta Industrial (8.000 m²) (en ejecución) Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay**
Ruta 1, Km 31,100 – Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
Estudio de Arq. Alicia Rozada
- 2006 **AnteProyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería 15 Edificios de Planta de Celulosa ENCE**
M^l Bopicuá – Fray Bentos – Río Negro
Empresa Teyma S.A.
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Fraccionamiento Granja Berna Suiza (208 lotes, Club House, Canchas, etc.)**
Nueva Helvecia – Colonia
Estudio Anderson Varela - Arquitectos Alexis Anderson y Fernando Varela
- 2006 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nueva Terminal Fluvio-Marítima Colonia – A.N.P. (7.000 m², Estacionamientos, SE 15/0,4 kV, 2 MW)**
Colonia – Colonia
Estudio Arq. Leonardo García Dovat
Empresa Teyma S.A.
- 2006 **Proyecto y Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales e iluminación vial para caminería Planta Industrial y Oficinas Danone – La Serenísima**
Ruta 101 km. 24,5 - Montevideo
Estudio Arq. Pablo Gari
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Barrio Privado Quartier Punta Ballena (10 Bloques, 142 aptos., Club House)**
Punta Ballena - Maldonado
Estudio Arq. Julio Plottier
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Restorán Ricci en Punta Carretas**
Joaquín Núñez 2844 esq. Miñones - Montevideo
Estudio Arqs. Juan José Marqués y Carolina Marqués
- 2006 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Ampliación Liceo de Médanos de Solymar – Canelones (500 m²)**
A.N.E.P. – Programa MEMFOD

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2005**

- 2005 **Dirección de Obras Ampliación de Potencia a 2 MW Media Tensión (15 kV) y Baja Tensión Subestación 15/0,4 kV Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay**
Ruta 1, Km 31,100 - Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nuevas Piscinas del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez
- 2005 **Relevamiento e Informe Técnico de Instalación Lumínica y Eléctrica Existente Sede del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nuevos Gimnasios, Vestuarios, Salón de Fiestas del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo (550 kW, 4.000 m²)
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Apartamentos en Edificio Malecón (45 kW, 550 m²)**
Rbla. República del Perú y Buxareo – Pocitos – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Muelle Deportivo de La Paloma**
La Paloma Rocha
Empresa Mantiba S.A.
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Edificio Plaza Da Vinci (250 kW, 5.000 m²)**
José Benito Lamas 2856 – Pocitos – Montevideo
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2005 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Nuevo Rancho Barbacoa del Carrasco Lawn Tennis Club**
E. Couture 6401 esq. Arocena – Carrasco – Montevideo
Estudios de Arquitectos Claudio Bazurro, Guillermo Hughes y Martín Massat
Coordinación: Arq. Pablo Gari – Gerenciamiento de Proyecto: Arq. Luis Rodríguez

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2004**

- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Ampliación Liceo de Pueblo Gallinal – Paysandú (70 kW, 1.200 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Liceo N° 24 de Paso de la Arena – Montevideo (150 kW y 120 kW, 5.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2004 **Asesoramiento y Dirección de Obras**
Refrigeración de Transformador de Media Tensión
Reforma de Subestación 15/0,4 kV, 1.300 kW
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones y Seguridad**
Emergencia del Policlínico del CASMU (1.000 m²)
Asilo casi Abreu - Montevideo
Empresa Perfil Construcciones
- 2004 **Proyecto de Ampliación de Potencia a 2 MW**
Media Tensión (15 kV) y Baja Tensión
Subestación 15/0,4 kV
Curtiembre Bader Internacional Sucursal Uruguay
Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Residencia Rodríguez-Etchepare (60 kW, 600 m²)
Rosario - Argentina
Estudio Gómez Platero
Arquitectos Guillermo Gómez Platero, Enrique Cohe, Martín Gómez Platero
- 2004 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales**
Escuela Técnica y Talleres de Carpintería y Mecánica de U.T.U. de Paysandú
Paysandú Norte
A.N.E.P. – Programa MEMFOD

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2003**

- 2003 **Relevamiento de Instalación Lumínica, Eléctrico, Teléfonos y Datos Curtiembre BADER URUGUAY** (400 V, 1.000 kVA, 15.000 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY
- 2003 **Proyecto de Alimentación en 400 V de Fábrica de Medicamentos**
D.A.I.H.FF.AA. – D.N.S.FF.AA.
8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Sector Vestuarios y Sector Pomadas de Fábrica de Medicamentos**
D.A.I.H.FF.AA. – D.N.S.FF.AA.
8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 2 de Juan Lacaze – Colonia** (120 kW, 2.500 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 3 de Treinta y Tres – Treinta y Tres** (90 kW, 2.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto y Dirección de Obras de Sistema de Tierras Artificiales para MT y BT Ampliación de Montevideo Shopping**
Empresa TEYMA S.A.
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 1 de Colonia Valdense – Colonia** (130 kW, 3.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 1 y 4 de Treinta y Tres – Treinta y Tres** (100 kW, 2.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 1 de Cardona – Soriano** (130 kW, 2.300 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD
- 2003 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales Liceo Nº 1 de Carro Chato – Cerro Largo** (90 kW, 2.000 m²)
A.N.E.P. – Programa MEMFOD

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2002**

- 2002 **Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Ampliación Wet Blue Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 1.000 kVA, 2.600 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Ciudad del Plata (ex-Rincón de la Bolsa) – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Control**
Planta de Tratamiento de Líquidos Residuales (630 kW, 15,75 kV, 2.000 m²)
Camino Vecinal José Batlle y Camino Vecinal – Tacuarembó
O. S. E. – Empresa TEYMA S.A.
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Control**
Estación de Bombeo de Líquidos Residuales (200 kW, 400 V)
Calle Carlos Quijano y Calle Dr. Martín L. King - Tacuarembó
O. S. E. – Empresa TEYMA S.A.
- 2002 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
Unidad Central de Abastecimientos (UCA) y Sala de Máquinas
Hospital Militar – D.N.S.FF.AA.
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2002 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Licitación de Ampliación Playa de Contenedores – A. N. P. (50.000 m²)
Rbla. Rpca. de Francia y Sarandí - Montevideo
Empresa TEYMA S.A.
- 2002 **Asesoramiento para Iluminación de calle Nicaragua y Rbla. Baltasar Brum**
Plan Fénix - SADUF - B.H.U.
Arqta. Ana María Crespi – Arq. Pedro Jorba

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2001**

- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
Cámara Hiperbárica – Sector 4 – Hospital Militar – D.N.S.FF.AA.
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones**
Ampliación Cancillería - Reino de España (850 m²)
Av. Brasil 2770 / 2778 - Montevideo
Estudio de Arq. Manuel Aguado – Arq. Héctor Rozada
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad**
Auditorio - Complejo Urbanístico "Mirador de Carrasco" (2.400 m²)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Estudio de Arqta. Marta Arjona
- 2001 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Pocitos de Banco Montevideo (250 m²)
Av. Brasil esq. 26 de marzo - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia 26 de Marzo de Banco Montevideo (300 m²)
26 de marzo 3548 esq. L. A. De Herrera - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Distribución Eléctrica en 380 V para Unificación de Cargas**
Casa Viera y Escuela de Sanidad – D.N.S.FF.AA.
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
D.G.A.P. ex-Laboratorios – Hospital Militar – D.N.S.FF.AA. (800 m²)
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Buceo de Banco Montevideo (200 m²)
Br. José Batlle y Ordóñez 1775 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Br. Artigas de Banco Montevideo (400 m²)
Br. José Gervasio Artigas - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Ampliación de Oficinas de Montemar Marítima (100 m²)
Edificio Plaza Mayor, Piso 12 – Plaza Independencia - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones y Seguridad**
Oficinas Zona Franca de Florida (400 m²)
25 de mayo 445 - Montevideo
Estudio de Arqta. Carina Blechman
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Malvín de Banco Montevideo (200 m²)
Legrand – Club Malvín - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Re-Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Teléfonos, T.V., Seguridad y Control Inteligente**
Apartamentos 101 y 102 de Edificio Parc Trianon (400 m²)
Calle Lieja 6876/80 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, y Seguridad**
Oficinas de Productora de Video METRÓPOLIS (1.000 m²)
Av. Américo Ricaldoni 1720 - Montevideo
Estudio de Arqs. Graetz - Moraes
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Nuevo Galpón Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 1.000 kVA, 9.000 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Rincón de la Bolsa – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Control, Comunicaciones y Seguridad**
Agencia Lagomar de Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (BBVA) (200 m²)
Av. Giannattasio 311 esq. Av. Central – Lagomar - Canelones
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2001 **Asesor en Ingeniería Biomédica**
Block Quirúrgico y Centro de Materiales – Hospital de San José
San José – San José
Arqta. Beatriz Colombo – Arq. Daniel Wainstein
División Arquitectura del Ministerio de Salud Pública
- 2001 **Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Nuevo Galpón Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 1.000 kVA, 9.000 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Rincón de la Bolsa – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY
- 2001 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico, Teléfonos y Datos**
Ampliación Wet Blue Curtiembre BADER URUGUAY (400 V, 250 kVA, 2.600 m²)
Ruta 1 Vieja, km. 31,100 – Rincón de la Bolsa – San José
BADER INTERNATIONAL SUCURSAL URUGUAY

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 2000**

- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Salto de Banco Montevideo (200 m²)
Shopping Salto - Salto
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Red de Baja Tensión de Respaldo de la Red de Emergencia**
Hospital Militar D.N.S.FF.AA. (230 kVA)
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 2000 **Asesoramiento sobre Grupo Electrónico de 60 kVA**
Edificio LAUSANNE
Chaná 2095 – Montevideo
- 2000 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Planta Embotelladora de Agua Mineral – NUKIL S.A.
Ruta 9 - MANTIBA S.A.
- 2000 **Proyecto y Dirección de Obras de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Audio, Datos y Seguridad**
Supermercados TA-TA S.A. Sucursal Cordón Planta Baja y Subsuelo (1.800 m²)
Av. 18 de Julio esq. Carlos Roxlo - Montevideo
Estudio de Arq. Daniel Cella & Asociados
- 2000 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
CITIBANK – SUBSUELO – CASA CENTRAL (300 m²)
Cerrito esq. Misiones - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Datos y Seguridad**
CLEARING DE INFORMES – Edificio Artigas, Pisos 1 y 5 (400 m²)
Rincón esq. Treinta y Tres - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico**
Viviendas
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Darío Martínez Sica

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico Viviendas**
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico Viviendas**
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Eduardo Strauch
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico Viviendas**
Complejo Urbanístico Mirador de Carrasco
Estudio de Arq. Manuel Varela Dighiero
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control Agencia Mercedes de Banco Montevideo (200 m²)**
Shopping Mercedes – Mercedes - Soriano
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control Agencia Tres Cruces de Banco Montevideo (200 m²)**
Shopping Tres Cruces - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad Club House y Cabinas de Acceso - Complejo Urbanístico "Mirador de Carrasco"**
Iluminación Canchas: Tennis, Basketball, Football y Football 5 (100 kW, 1500 m²)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Estudio de Arq. Guillermo Gómez Platero - Roberto Alberti, Enrique Cohe y Martín Gómez Platero, Arquitectos Asociados
- 2000 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control Oficinas de Montemar Marítima (540 m²)**
Edificio Plaza Mayor, Pisos 11 y 12 – Plaza Independencia - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 2000 **Re-Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Teléfonos, T.V. y Seguridad Edificio Parc Trianon (3.200 m²)**
Calle Lieja 6876/80 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1999**

- 1999 **Dirección de Obras para el Acondicionamiento de la Instalación Eléctrica de la Estación Central Gral. Artigas de A.F.E.**
La Paz entre Paraguay y Río Negro - Montevideo
Plan Fénix - Banco Hipotecario del Uruguay
- 1999 **Proyecto de Infraestructura Eléctrica, Lumínica y Sistemas Telefónico, TV Cable y Seguridad**
Complejo Urbanístico Privado "Mirador de Carrasco"
(300 lotes de 1.000 m², Club House, Salón de Convenciones, Estacionamiento y 20 Bungalows, 3.000 kW, 4 SE, 15/0,4 kV)
Cnos. Al Paso Escobar y De los Horneros - Solymar - Canelones
Ing. Alberto Carracedo
Estudio de Arq. Guillermo Gómez Platero - Roberto Alberti, Enrique Cohe y Martín Gómez Platero, Arquitectos Asociados
- 1999 **Proyecto y Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Audio, Datos y Seguridad**
Supermercados TA-TA S.A. Sucursal Punta Carretas (760 m²)
Punta Carretas Shopping - Montevideo
Estudio de Arq. Daniel Cella & Asociados
- 1999 **Reproyecto y Dirección de Obras de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Casa Central de Banco Montevideo, Pisos 1 y 3 (600 m²)
Misiones 1399 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1999 **Proyecto y Dirección de Obras de Reforma de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas Telefónico, Audio, Datos y Seguridad**
Supermercados TA-TA S.A. Sucursal Las Piedras 1 (400 m²)
Av. Artigas – Las Piedras - Canelones
Estudio de Arq. Daniel Cella & Asociados
- 1999 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Curtiembre DOFIN S.A. (31,5/0,4 kV, 2,5 MVA)
Con. Talca S/Nº – Las Piedras - Canelones
Estudio de Arq. Gerardo García Miranda
- 1999 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Agencia Punta del Este de Banco Montevideo (350 m²)
Calle Lake Salt S/Nº local 09 – Punta del Este - Maldonado
Estudio de Arq. Mario Cazabán

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 1999 **Proyecto de Cableado Estructurado y Sistemas de Comunicaciones Hospital Militar (D.N.S.FF.AA.) - Sector 6 (7 pisos, 7.000 m²)**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. Centenario 3055 – Montevideo
- 1999 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Teléfonos, T.V. y Seguridad**
Edificio Parc Trianon (3.200 m²)
Calle Lieja 6876/80 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1999 **Proyecto de Reforma Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Diners – Citibank Edificio California (1.900 m², pisos 1, 2, 3 y 4)
Colonia 1329/31 – Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1999 **Proyecto de la Red General de Telecomunicaciones y Cableado Estructurado Hospital Militar (D.N.S.FF.AA.)**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 1999 **Proyecto de la Compensación de Energía Reactiva Hospital Militar (D.N.S.FF.AA.) (2.500 kW)**
Dirección de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (D.A.I.H.)
Av. 8 de octubre 3050 – Montevideo
- 1999 **Asesoramiento para Compensación de Energía Reactiva**
D. G. I. A.
Camino Carrasco 5519 – Montevideo
- 1999 **Asesoramiento sobre Compensación de Energía Reactiva**
Edificio LAUSANNE
Chaná 2095 – Montevideo
- 1999 **Proyecto de Infraestructura Eléctrica, Lumínica, Teléfono, TV Cable y Seguridad**
Complejo Urbanístico Privado "Las Marías"
(80 lotes de 1.000 m², Club House, Canchas Deportivas, 630 kW, 15/0,4 kV)
Ruta 101 km 22,200 - Canelones
Estudio de Arq. Casildo Rodríguez
- 1999 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico**
Muelle Villa Soriano (250 m)
Villa Soriano - Soriano
M.T.O.P. – MANTIBA S.A.

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Lumínico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1998**

- 1998 **Elaboración del Pliego de Condiciones Particulares para el Acondicionamiento de la Instalación Eléctrica de la Estación Central Gral. Artigas de A.F.E.**
La Paz entre Paraguay y Río Negro - Montevideo
Banco Hipotecario del Uruguay
- 1998 **Asesor en Lumínico y Eléctrica de la Empresa PRO.IN.GO.**
Equipo multidisciplinario
Adjudicatario de la Licitación Pública para Comisión Asesora de Adjudicaciones del M.V.O.T.M.A., que tiene a su cargo el estudio, evaluación y seguimiento de obras de las Licitaciones de Viviendas para Pasivos del Banco de Previsión Social y el M.V.O.T.M.A., en todo el Uruguay.
Gabriel Pereira 2757 ap. 5, piso 3 - Montevideo
Enero/1998 hasta la fecha
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Nueva Estación Central de Trenes de A.F.E. (2.500 m²)
Rambla Baltasar Brum y Nicaragua - Montevideo - 250 kW
Plan Fénix - B.H.U. - Arq. Alberto de Horta – Arq. Sergio Gayo
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Dirección de Obras**
Reforma piso 1 Oficinas de SGS Uruguay Ltda. (Société Générale de Surveillance S.A. - Geneva) (200 m²)
Rincón 468 - Piso 1 - Montevideo
Estudio de Arq. Juan José Marqués
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control**
Reforma Pisos 1 y 3 de Casa Central de Banco Montevideo (600 m²)
Misiones 1399 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán
- 1998 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Complejo Habitacional "A" para el M.V.O.T.M.A - B.H.U.
Pbtero. Agustín Aschieri esq. Morquio - Salto - Salto
Estudio de Arq. Hugo Dutiné
- 1998 **Anteproyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico**
Complejo Habitacional "B" para el M.V.O.T.M.A - B.H.U.
Pbtero. Agustín Aschieri esq. 25 de mayo - Salto - Salto
Estudio de Arq. Hugo Dutiné

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Estudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com

- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Sistemas de Comunicaciones, Seguridad y Control y Dirección de Obras Empresa de Computación UNICOM Sistemas (400 m²)**
Br. Gral. Artigas 444 - Montevideo
Estudio de Arq. Diego Jaunsolo
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Edificio TORRE AZALEA (6.000 m²)**
21 de setiembre 2993 - Montevideo
Empresa VANTEX S.A.
Estudio de Arq. Hugo Dutiné
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Reforma Vivienda (15 kW, 250 m²)**
14 de julio 1521 - Montevideo
Estudio de Arqs. Rizzi-Rozada
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico Hotel CASA de CAMPO (160 kW, 17 Habitaciones, Piscina, Helipuerto, etc., 2.000 m²)**
Ruta 21, km 180 - Colonia
Estudio de Arqs. Nudelman, Pereda & González-Arno
- 1998 **Proyecto de Acondicionamiento Lumínico, Eléctrico y Señales de Casilla de Señales para la Estación de Trenes de Montevideo**
Rambla Baltasar Brum y Nicaragua - Montevideo - 250 kW
Plan Fénix - B.H.U. - Arq. Alberto de Horta – Arq. Sergio Gayo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1997**

- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Estacionamiento Victoria Plaza** (50 kVA, 8.000 m²)
Florida 1440 - Montevideo
Estudio de Arq. Guillermo Gómez Platero, Roberto Alberti, Enrique Cohe y Martín Gómez Platero, Arquitectos Asociados
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Centro Hispano Banco (EuroBanco)** - Agencia Maldonado (50 kVA)
Sarandí 824 - Maldonado
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Centro Hispano Banco (EuroBanco)** - Agencia Piriápolis (50 kVA)
Tucumán 961 - Piriápolis
Estudio de Arq. Mario Cazabán – Montevideo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico del Aire Acondicionado MERRILL LYNCH** - Zona Franca de Montevideo
B.I.C.S.A. - Montevideo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Teléfonos 30 Viviendas y S.U.M. para Pasivos B.P.S.** - La Paz - Canelones
Empresa Perfil Construcciones
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Banco de Boston** - Anexo Casa Central (Edificio Montiel, 900 m²)
Misiones 1537 - Montevideo
Estudio de Arq. A. Queirolo
- 1997 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico del Aire Acondicionado DUMBO 3** - 20 de setiembre esq. Palmar
B.I.C.S.A. - Montevideo
- 1997 **Informe sobre el Estado de la Instalación Eléctrica de la Estación Central Gral. Artigas de A.F.E.**
La Paz entre Paraguay y Río Negro - Montevideo
Banco Hipotecario del Uruguay - Noviembre/97

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1996**

- 1996 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas LOBBY 24 Hrs. Banco de Boston** - Agencia Rondeau
Rondeau 1502 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Asesoramiento para el Diseño del Tablero U.P.S. 40 kVA Centro de Cómputos del Banco de Boston**
Casa Central - Zabala 1463 - Montevideo
- 1996 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas LOBBY 24 Hrs. Banco de Boston** - Agencia Unión
Br. J. Batlle y Ordóñez 2881 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas LOBBY 24 Hrs. Banco de Boston** - Agencia Br. España
Br. España 2100 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Proyecto y Dirección de Obras de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas Banco de Boston** - Agencia Pocitos
Juan B. Blanco 876 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1996 **Proyecto y Dirección de Obras de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas Banco de Boston** - Agencia Lagomar
Av. Giannattasio km. 20 - Lagomar - Canelones
Estudio de Arq. A. Queirolo
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico y Lumínico Heladería Freddo** – Pocitos - 21 de Setiembre 2865 - Montevideo
Estudio de Arq. Alberto Falcón - Buenos Aires
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Hotel Riviera** (400 kVA, 6,3 kV, 2.000 m²) - Montevideo
Rbla. Rep. de Méjico esq. 6 de Abril
Estudio de Arq. Mario Cazabán - Montevideo
- 1996 **Proyecto de Acondicionamiento Eléctrico, Lumínico y Sistemas Centro Hispano Banco (EuroBanco)** - Central (400 kVA, 4.000 m²)
Rincón 528 - Montevideo
Estudio de Arq. Mario Cazabán – Montevideo

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1995**

- 1995 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Residencia (10 kW) - Caracas 1274 - Buceo - Montevideo
- 1995 **Proyecto y Dirección de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Banco de Boston - Agencia Goes
Av. Gral Flores 2966 - Montevideo
Estudio de Arq. M. Cazabán
- 1995 **Asesoramiento para Adquisición de U.P.S. 40 kVA**
Centro de Cómputos del Banco de Boston
Casa Central - Zabala 1463 - Montevideo
- 1995 **Proyecto de Instalación Eléctrica, Lumínica y Sistemas**
Residencia (45 kW) - Miguel Grau 3766 - Buceo - Montevideo
- 1995 **Asesoramiento para Adquisición de U.P.S. 18 kVA**
Banco de Boston - Agencia GOES
Av. Gral Flores 2966 - Montevideo
- 1995 **Asesoramiento para Adquisición de Grupo Electrónico 100 kVA**
Centro de Cómputos del Banco de Boston
Casa Central - Zabala 1463 - Montevideo

Año 1994

- 1994 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Quincho Viejo y Baños - Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo
- 1994 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Gimnasio 2 - Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo
- 1994 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica y Dirección de Obras -**
Administración, Talleres y Hangares - Empresa Núñez (2.000 m²)
Calle Labarden y Cno. Corrales - Montevideo
- 1994 **Proyecto de Subestación 6,3 kV, 1.000 kVA**
El Trigal S.A. - Empresa Rubio Sica Hnos. Ltda.
San Martín 3270 - Montevideo
- 1994 **AnteProyecto de Fábrica de Alimentos Stoppani Engineering**
Ruta 1, km 48 - Libertad (31,5 kV, 1.000 kVA, 5.000 m²)

Ing. JOSÉ PEDRO PODESTÁEstudio de Ingeniería y Asesoramiento
Luminico y Eléctrico - www.eialesrl.com**Año 1993**

- 1993 **Proyecto de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Quincho Club House - Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo
- 1993 **Dirección de Obras de Instalación Eléctrica, Lumínica y Señales de C.T.I.**
Hospital Policial - Montevideo
Empresa HOSPITEC Srl.

Año 1992

- 1992 **Proyecto de Distribución Eléctrica en Baja Tensión e Iluminación**
Complejo Habitacional CH A58 (180 kW)
Progreso - Canelones
- 1992 **Relevamiento de Instalación Eléctrica y Lumínica**
Club Náutico de Carrasco y Punta Gorda - (120 kW, 3.000 m²)
Rbla. República de Méjico 8014 - Montevideo

Año 1991

- 1991 **Proyecto y Seguimiento de Obras de Grupo Electrógeno**
C.R.A.N.I. - Treinta y Tres (20 kW)
- 1991 **Proyecto de Instalación Eléctrica e Iluminación**
Tambo "CERRO VENTOSO" - San José
- 1991 **Asesoramiento y Seguimiento de Obras en Instalación de Sistema Colectivo de Antenas de VHF y Parabólicas**
Edificio "TORRE PATRIA" - Montevideo

Año 1990

- 1990 **Proyecto de Instalación Eléctrica e Iluminación**
Astillero COMPLEJO PAJAS BLANCAS (3.500 m²) - Montevideo
Primera Etapa - (400 kVA, 15 kV)
- 1990 **Proyecto de Obras de Electrificación Rural en Media Tensión**
Fray Marcos - Florida (15 kV / 0,23 kV)

Se adjunta copia del título de **Ingeniero Industrial opción Eléctrica del Técnico Asesor Ing. José Pedro Podestá**, expedido por la Universidad de la República.

